

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To:

TAKAHASHI, Shuichi Osaka Plant of Takeda Chemical Industries, Ltd.

17-85, Jusohonmachi 2-chome

Yodogawa-ku Osaka-shi

Osaka 532-0024

JAPON



Date of mailing (day/month/year) 03 August 2000 (03.08.00)	知的財産部		
Applicant's or agent's file reference 2611WO0P	IMPORTANT NOTIFICATION		
International application No. PCT/JP00/03558	International filing date (day/month/year) 01 June 2000 (01.06.00)		
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 03 June 1999 (03.06.99)		

Applicant

TAKEDA CHEMICAL INDUSTRIES, LTD. et al

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

03 June 1999 (03.06.99)

11/157111

JP

27 July 2000 (27.07.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Magda BOUACHA

Telephone No. (41-22) 338.83.38

BOUALHA

Form PCT/IB/304 (July 1998)

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

003448644

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 2611V	WOOP	· 71及07于80.6			と参照すること	•
国際出願番号 PCT/JP00/03	5 5 8	国際出願日(日.月.年)	01.06.	0 0	優先日 (日.月.年)	03.06.99
出願人 (氏名又は名称) 武田薬品]	工業株式会社				١ .	
(=) (b) EEE + 146 BB 1 * /6 - 1 1 2.	この同時調え	₩±⊓ #= \\ \ + #= &		0.07104	いの担党は登	o 、山原 () ァ ' ナ ナ マ
国際調査機関が作成した この写しは国際事務局に			「規則第41条()	201188	の規定に促	∀'四願人に左別りる。
この国際調査報告は、全	- 単で 2	ページでお	っろ	•		ř
この調査報告に引用	された先行t 	技術文献の写し 	ノも添付されてV 	``る。	•	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示 □ この国際調査機	す場合を除く					行った。
b. この国際出願は、 この国際出願は				3り、次の酢	2列表に基づき	国際調査を行った。
この国際出願と		-		よる配列表		
□出願後に、この	つ国際調査機	関に提出され	た書面による配	列表		
			たフレキシブル			
出願後に提出し 書の提出があっ		る配列表が出	顔時における国	際出願の開	示の範囲を超え	える事項を含まない旨の陳述
1 ·	表に記載し	た配列とフレ	キシブルディス	クによる配	列表に記録した	と配列が同一である旨の陳述
2. □ 請求の範囲の	一部の調査が	ずできない(第	SI欄参照)。			
3. 発明の単一性	が欠如してい	ゝる(第Ⅱ欄参	除)。			,
 4. 発明の名称は	≥ 出願	動人が提出した	ものを承認する	5 .		
	一次に	ニ示すように国	関係調査機関が作	成した。	•	
- ·		r ,)+18 (), 1		•		
5. 要約は	<u> </u>		ものを承認する			temin a (1) \ = temin \ 1
	国際	誤調査機関が作		、は、この国	国際調査報告の	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表 第図とす		(人が示したと	おりである。		⊠ t	: L
	□ 出願	5人は図を示さ	なかった。			
	□ 本図	は発明の特徴	な一層よく表し	している。		

		-	4	
	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP0	0/03558
	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 'G01N33/50, G01N33/15, A61K45/00, A61P27/04,	A61P37/06, C12N15	5/12, C12Q 1/02,	A01K67/207
B. 調査を	行った分野			··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
調査を行った	最小限資料(国際特許分類(IPC))			
Int. Cl	G01N33/50, G01N33/15, A61K45/00, A61P27/04,	A61P37/06, C12N15	7/12, C12Q 1/02,	A01K67/207
	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの			
	本国実用新案公報 1922-1995年 本国公開実用新案公報 1971-2000年			
日	本国登録実用新案公報 1994-2000年	·		•
	本国実用新案登録公報 1996-2000年			
	用した電子データベース (データベースの名称、調	査に使用した用語)		
J	ICST, BIOSIS			
				•
C. 関連する	ると認められる文献	**************************************		
引用文献の				関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき			請求の範囲の番号
A	KATHARYN T. HALL et al"human CD100		-,	1 - 16
	rin that promotes B-cell aggregation c. Natl. Acad. Sci. USA, Vol. 93, pp. 1178		tiation Pro	
	c. Naci. Nead. Sci. 65A, 701. 35, pp. 1176	0 11/03(1330)		
A	WILLIAM H. ROBINSON et al"EXTENSIVE	POLYMORPHISM	IN THE EXTR	1 - 16
	A CELLULAR DOMAIN OF THE MOUSE B CE	LL DIFFERATIAT	ION ANTIGEN	,
•	Lyb-2 CD72"The Journal of Immunolog	gy, Vol.149, p	880–886	,
:				
□ C欄の続き	にも文献が列挙されている。	□ パテントファ	ミリーに関する別	紙を参照。′
* 引用文献の		の日の後に公表	 された文献	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「	T」国際出願日又は		
もの 「E」国際出願	種日前の出願または特許であるが、国際出願日	ロ願と矛盾する の理解のために		発明の原理又は理論
-		X」特に関連のある		
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 は他の特別な理由を確立するために引用する 「	の新規性又は進 Y」特に関連のある	歩性がないと考え 文献であって、当	
文献(玛	胆由を付す)	上の文献との、	当業者にとって自	自明である組合せに
	る開示、使用、展示等に言及する文献 負目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「	よって進歩性が &」同一パテントフ	ないと考えられる マミリー文献	ちもの
	TO BE C A DECIMENT THE VIEW C A DUM			

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 24.10.00 19.09.00 国際調査機関の名称及びあて先 2 J 特許庁審査官(権限のある職員) 9 5 0 7 日本国特許庁 (ISA/JP) 竹中 靖典 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3252

出願人代理人

髙橋 秀一

あて名

〒 532-0024

大阪市淀川区十三本町2丁目17番85号 武田薬品工業株式会社大阪工場内

出願人又は代理人

の書類記号 2611WOOP

国際出願番号

PCT/JP00/03558

出願人(氏名又は名称)

武田薬品工業株式会社



送付のPCT/JP00/03558の国際調査報告書に誤記があ りましたので、差し替えをお願いします。

特許庁 国際特許出願室

A. 発明の原 Int.Cl'	属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) GO1N33/50, GO1N33/15, A61K45/00, A61P27/0	4, A61P37/06, C12N15/12	c, C12Q 1/02,	A01K67/027	
 B. 調査を行	テった分野				
調査を行った	是小限資料(国際特許分類(IPC))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Int Cl ⁷	GO1N33/50, GO1N33/15, A61K45/00, A61P27/0	4. A61P37/06, C12N15/12	c, C12Q 1/02,	A01K67/027	
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			· Reuse	
				State of the state	
				,訂正箇所。	
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日	本国実用新案公報 1922-1995年				
月	本国公開実用新案公報 1971-2000年				
	本国登録実用新案公報 1994-2000年				
日	本国実用新案登録公報 1996-2000年	•			
		==+1=/+=1 + ===			
国際調査で使え	flした電子データベース(データベースの名称、 ICST,BIOSIS	調査に使用した用語)			
,	1C31, B1O313				
,					
		·			
C. 関連する	ると認められる文献	·			
引用文献の				関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連する箇所	の表示	請求の範囲の番号	
A	KATHARYN T. HALL et al"human CD10	O a novel leukocyt	e semanho	1 - 16	
A	rin that promotes B-cell aggregat				
			acton 110		
	c. Natl. Acad. Sci. USA, Vol. 93, pp. 11	780-11785 (1996)			
A	WILLIAM H. ROBINSON et al"EXTENSI	VE POLYMORPHISM IN	THE EXTR	1 - 16	
	A CELLULAR DOMAIN OF THE MOUSE B				
	Lyb-2 CD72"The Journal of Immuno				
	byb 2 CD12 The Journal of Himmano	105, 101.113, 500	0 000		
l					
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	パテントファミ!	リーに関する別	J紙を参照。	
). L4-4-h		
* 引用文献の		の日の後に公表さ		to to the standard to the	
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優			
もの				発明の原理又は理論	
	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引		V st ナボ4の 7、75 型 田	
	公表されたもの	「X」特に関連のある文			
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩			
1	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文	.臥じめつし、:	自明である組合せに	
	理由を付す)				
	よる開示、使用、展示等に言及する文献	よって進歩性がな		S 800	
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日					
国際調査を完 [¯] 	19.09.00	四次例上がロジェルト	24.1	0.00	
					
国際調本機則	の名称及びあて先	 特許庁審査官(権限のあ	る職員) 🛭	2J 9507	
	国特許庁(ISA/JP)	竹中 靖典	鱼	£}	
	郵便番号100-8915	10.1	9		
	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-358	1-1101	内線 3252	